

周度 报告

2026.4.24



期市有风险 交易需谨慎

黑色（铁矿石）

强需求引领，全链去库加速

铁矿石期货主力合约走势



前海期货有限公司

研究所

期货分析师：高伟

邮箱：gaowei@qhfc.com.net

从业资格号：F3038074

交易咨询证书号：Z0013125

期货分析师：朱运略

邮箱：zhuyunlue@qhfc.com.net

从业资格号：F03146690

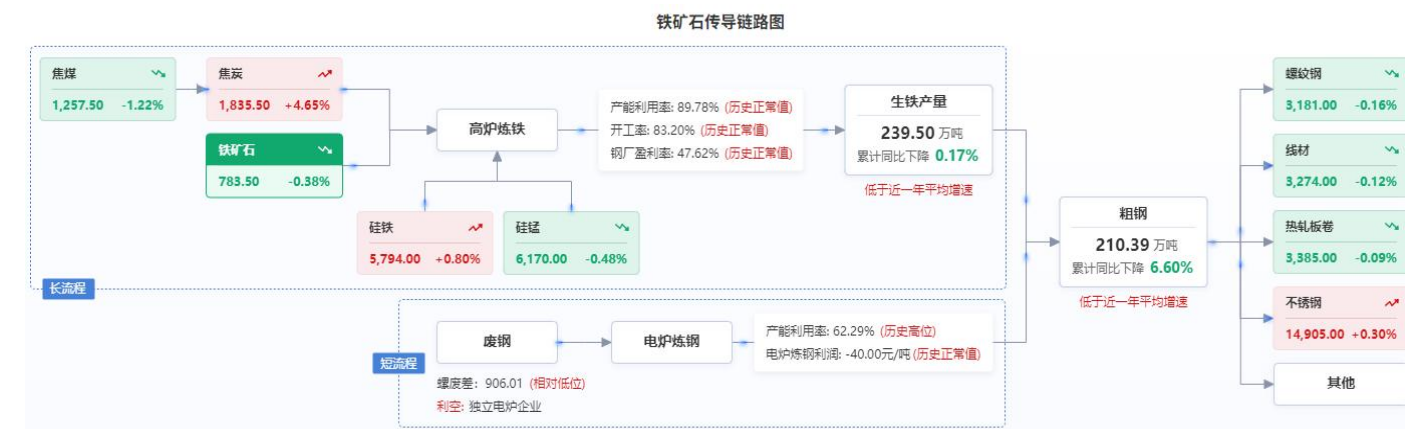
交易咨询证书号：Z0023302

报告摘要

- 期货行情，4月20日-4月24日，铁矿石2609合约开盘777.5元/吨，收盘价786.5元/吨，周度涨跌幅度1.03%，较上周持仓变化7.75万手，变化至58.05万手。4月23日现货青岛港PB粉（61.5%Fe）775元/湿吨，折盘面基差-8.5元/吨。
- 基本面，供给上，本周到港短期收缩，国产矿生产稳定，全球主流矿山供应充足，后续到港有回升空间；需求端是核心驱动力，钢厂日均铁水产量、进口矿消耗量维持高位，港口疏港量绝对量仍高，钢厂盈利率改善，需求“高基数、强刚性”；库存方面，在强需求与到港回落作用下，港口、钢厂、矿山环节库存开启去化周期，钢厂进口矿可用天数持续收紧。
- 宏观方面，主要聚焦于政策、地缘与定价机制。政策层面，“十五五”碳达峰行动方案明确减排目标，1.3万亿元超长期特别国债启动发行。地缘上，美伊谈判僵局致霍尔木兹海峡航运受阻，推高能源成本与供应链风险。行业方面，必和必拓与中国矿产资源集团完成铁矿石销售合同谈判，并采用人民币指数结算，标志定价权博弈进入新阶段。同时，IMF警告持续冲突可能拖累全球经济增长。
- 综合来看：当前市场由“强现实”主导：历史高位的铁水产量与持续改善的钢厂利润，共同驱动了旺盛的原料消耗，并成功开启了港口与钢厂库存的同步去化进程，这是支撑当前市场情绪和价格的核心逻辑。预计市场将维持高位震荡运行。铁矿石主力2609合约关注760-830区间波动情况。
- 重点关注：港口去库的持续性，铁水产量，钢厂利润，注意风险。

铁矿石传导链路图

图 1 铁矿石传导链路图



数据来源: 钢联, 4月23日

一、行情回顾

1、期货行情回顾

价格走势: 本周铁矿石铁矿石 2609 合约价格呈高位震荡格局, 最低 770.5 元/吨, 最高 793 元/吨。

成交量与持仓量: 本周铁矿石 I2609 合约成交量 **106 万手** (上周 127 万手), 持仓量 **58.05 万手** (上周 50.3 万手)。

会员持仓变化: 根据 2026 年 4 月 24 日大商所铁矿石期货 i2609 合约持仓排名数据, 市场呈现“缩量整理, 多空同增”的格局, 资金情绪谨慎, 多空分歧加大。

成交显著萎缩, 交投趋于清淡。当日市场总成交量仅为 **243,658 手**, 交投活跃度明显下降。成交量排名前列的机构中, 除东证期货(代客)小幅增仓 1,841 手外, 中信期货(代客)、国泰君安(代客)等绝大多数主力成交量均大幅减少, 其中国泰君安(代客)成交量减少 25,250 手, **表明主力资金交易频率显著降低, 市场观望情绪浓厚。**

持仓总量增加, 多空主力对峙。 持仓结构显示, 多空双方均选择增仓。持买单总量为 387,945 手, 环比前一日(表格中“增减”列多数为正)整体呈现增持状态。头部多头如中信期货(代客)、永安期货(代客)、国泰君安(代客)持买单量分别增加 1,980 手、1,330 手和 1,948 手, 看多资金在当前位置有增仓对峙迹象。

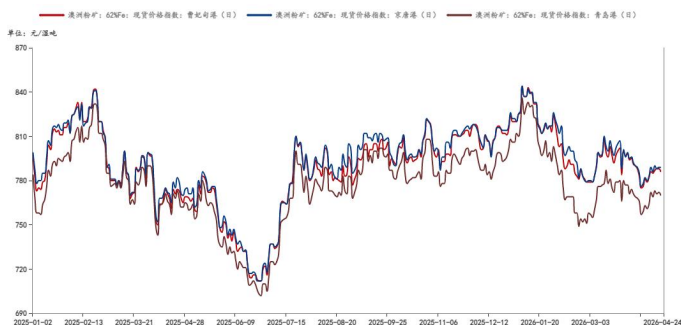
空方内部出现分化。 持卖单总量为 393,143 手, 同样环比增加。但空方主力内部操作存在明显分歧: 一方面, 中信期货(代客)、国泰君安(代客)在卖单上分别增持 1,948 手和 1,078 手; 另一方面, 永安期货(代客)则减持 748 手卖单。这表明空方资金对后市判断并不一致, 部分资金选择离场。

综合来看, 铁矿石期货市场在价格震荡中呈现“价跌量缩, 持仓同增”的特征。成交量的大幅萎缩显示资金追涨杀跌意愿不足, 趋于谨慎。而多空持仓总量的同步增加, 尤其是多方主力集中增仓, 表明在当前价位多空分歧显著加大, 双方均投入资金进行博弈, 市场或在酝酿新的方向选择。后续需关注这种“对峙”格局的持续性, 以及哪一方主力率先出现大规模减仓。

2、现货价格指数

2.1、进口矿

图2 澳洲矿粉（62%Fe）现货价格指数

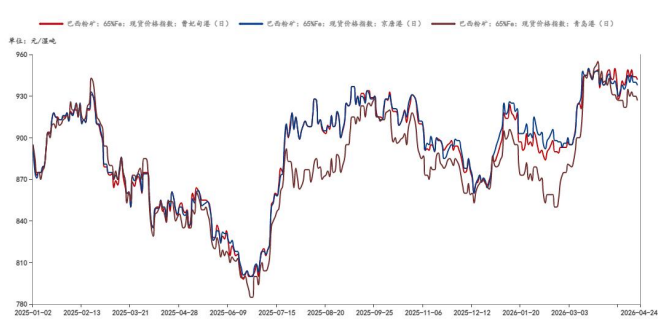


数据来源：钢联

根据最新数据，截至2026年4月24日，澳洲62%粉矿现货价格（元/湿吨），京唐港报价770，青岛港报价786，价格主要在770-786元/湿吨之间波动。巴西65%粉矿现货价格（元/湿吨）青岛港报价927，曹妃甸港报价927，价格在927-942元/湿吨之间。

数据来源：钢联

图3 巴西矿粉（65%Fe）现货价格指数

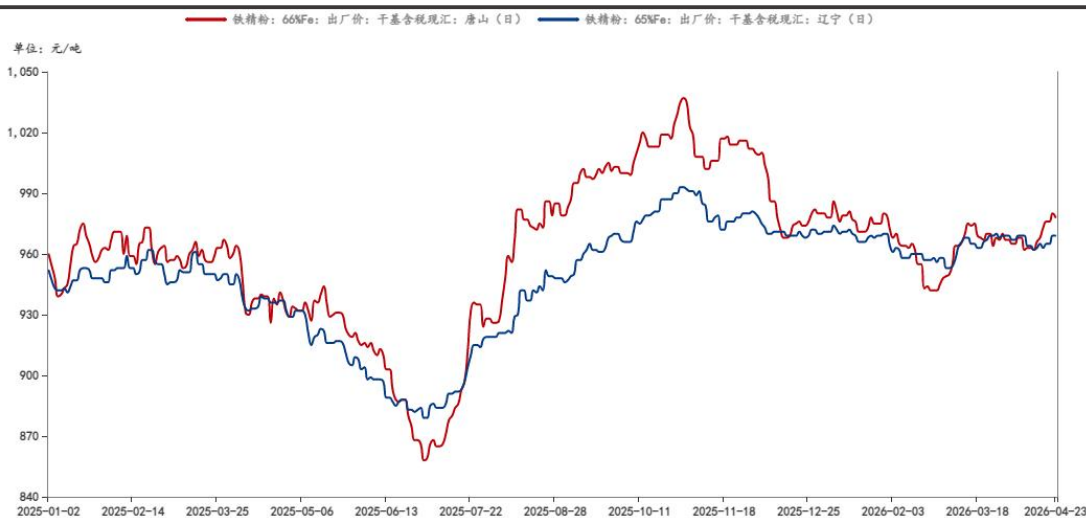


总体趋势上，自3月中下旬达到一个阶段性高点后，两种主要粉矿的价格均呈现震荡回落态势。

近期价格走势表明，铁矿石市场在经历3月末的冲高后，4月以来面临一定的回调压力，整体价格重心有所下移。

2.2、国产矿

图4 铁矿石国产矿价格指数



数据来源：钢联

国产矿方面，根据最新数据，国产铁精粉价格走势相对平稳，略有波动。唐山（66%品位）价格于4月22日达到峰值980元/吨，辽宁（65%品位）价格在4月10日及前后达到高点969元/吨。截至4月23日，两地价格分别报978元/吨和969元/吨，与3月末相比变化不大。

在此期间，唐山地区价格主要在962-980元/吨的窄幅区间内运行，辽宁地区价格则在962-969元/吨之间小幅震荡，整体价格重心保持稳定。

与近期震荡回落的进口矿市场相比，国产矿价格展现出更强的抗跌性，使得其与进口粉矿的价差维持在较高位置。

3、期现数据

图5 铁矿石基差



数据来源：钢联

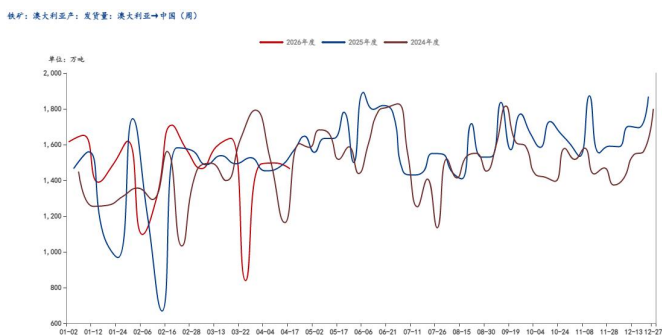
参考现货指标（PB粉：61.5%Fe：品牌价格：青岛港：力拓（日），4月23日铁矿石主力I2609合约基差为-8.5。

二、基本面分析

1、供给

1.1 进口铁矿石

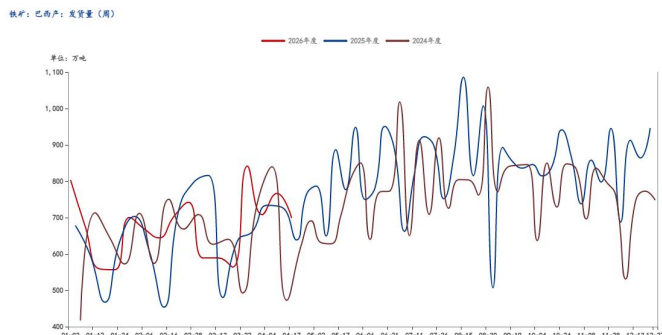
图6 铁矿澳大利亚发往中国（周）



数据来源：钢联

铁矿石发货量方面，根据最新数据，2026年4月17日当周，铁矿石澳大利亚发往中国发货量为**1465.3万吨**，较前一周（4月10日，1497.1万吨）环比下降约**2.1%**。巴西发货量为**699.7万吨**，较前一周（4月10日，766.6万吨）环比下降约**8.7%**，两国发货量在当周均出现小幅回落。

图7 铁矿巴西发货量（周）

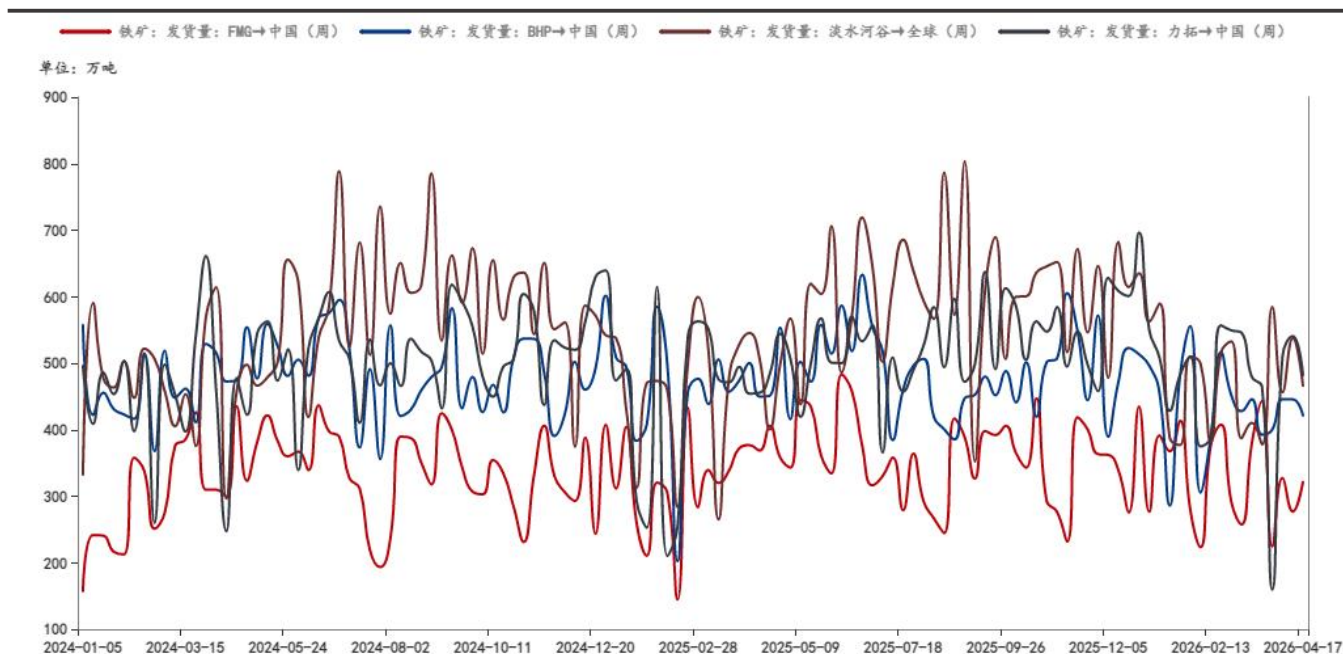


数据来源：钢联

近几个月来，澳大利亚和巴西的铁矿石发货量均呈现显著的波动性特征。最新数据（4月17日当周）显示两国发货量环比同步小幅下滑。总体而言，澳大利亚发货量在短期异常值后展现出快速恢复的韧性，整体供应规模庞大；请务必阅读最后重要声明

而巴西发货量则延续了其波动剧烈、不稳定的特性。两者供应的起伏共同构成了全球海运铁矿石市场供应端的主要变量。

图8 四大矿山发运量（周）



数据来源：钢联

最新数据显示，在截至4月17日的一周，四大矿山发货量走势呈现“多数回落”的格局。澳大利亚矿山中，FMG发货量环比增长，而必和必拓与力拓则出现下降；巴西矿商淡水河谷发货量亦环比下滑。具体如下：

FMG：最新发货量为**322.3万吨**，较上一周（276.9万吨）增加45.4万吨，环比增长**16.4%**，结束了此前连续两周的下滑态势。

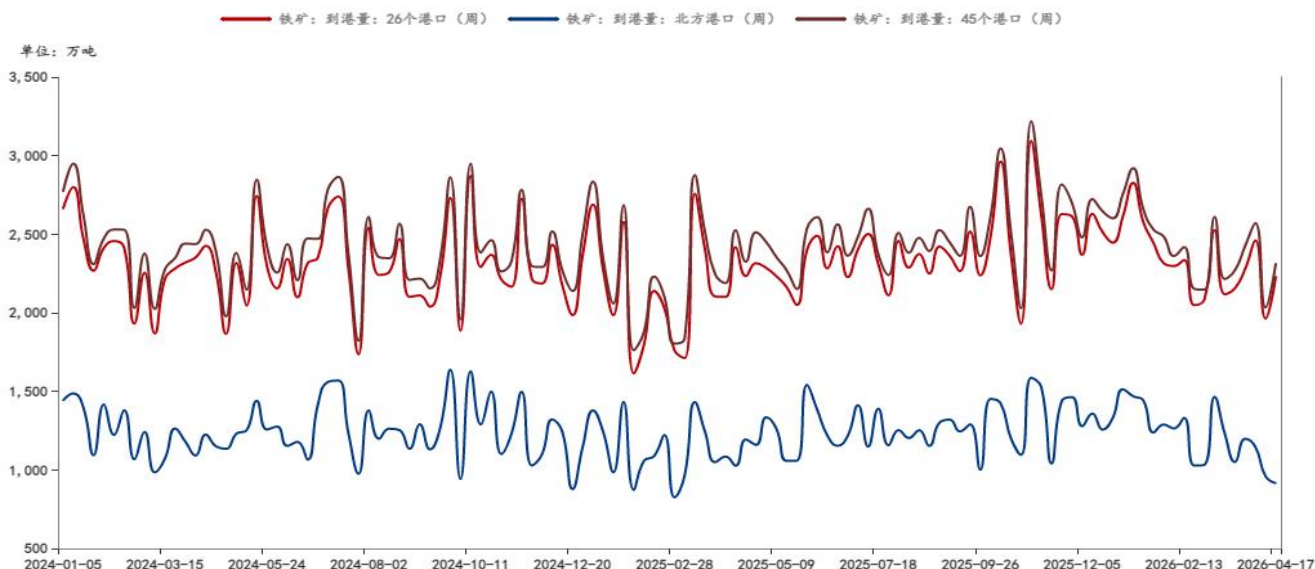
必和必拓（BHP）：最新发货量为**420.7万吨**，较上一周（445.7万吨）减少25.0万吨，环比下降**5.6%**，连续两周回落。

淡水河谷（Vale）：最新全球发货量为**465.2万吨**，较上一周（537.4万吨）减少72.2万吨，环比下降**13.4%**，供应水平有所回调。

力拓（Rio Tinto）：最新发货量为**481.1万吨**，较上一周（540.6万吨）减少59.5万吨，环比下降**11.0%**。

总结来看，本周四大矿山发货量表现较前一周整体回落。除FMG发货量环比有所增长外，其余三大矿山发货量均出现环比下滑，其中淡水河谷的降幅最为显著。总体供应水平在经历前一周的普遍高位后，本周出现整体性回落。

图9 中国到港货量（周）



数据来源：钢联

根据最新数据，4月第三周（4月17日当周），全国铁矿石到港量扭转了前一周的下行趋势，三大口径到港量环比多数回升，供应节奏较前一周有所加快。

具体来看各口径的最新数据及环比变化：

45个港口总到港量：最新为**2314.3万吨**，较上一周（4月10日，2033.7万吨）增加280.6万吨，环比上升13.8%。

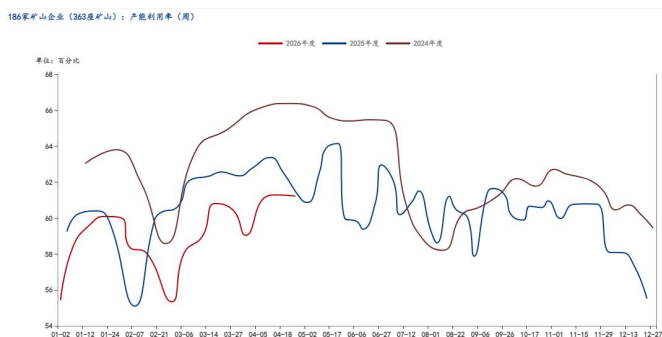
26个港口到港量：最新为**2230.7万吨**，较上一周（1963.5万吨）增加267.2万吨，环比上升13.6%。

北方港口到港量：最新为**915.8万吨**，较上一周（959.5万吨）减少43.7万吨，环比下降4.6%，是三大口径中唯一环比下降的。

总结来看，本周铁矿石到港量在连续数周震荡后出现整体性回升，结束了前一周的回落态势。然而，与今年1月的高供应水平相比，当前到港量仍处于相对温和的区间。北方港口到港量连续两周表现偏弱，与其他口径走势出现分化。后续到港量的持续性以及各区域间的到货节奏变化，将对港口库存结构及市场供需预期产生重要影响，需密切关注。

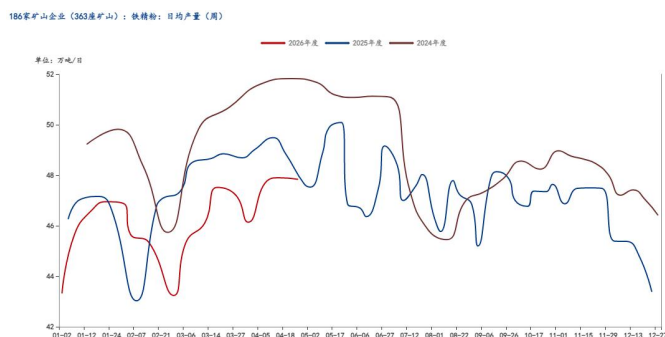
1.2 国产铁矿石

图10 186家矿山企业（363座矿山）：产能利用率（周）



数据来源：钢联

图11 186家矿山企业（363座矿山）：铁精粉：日均产量（周）



数据来源：钢联

根据最新数据，2026年4月24日当周，186家矿山企业（363座矿山）的**周度产能利用率**为**61.23%**（前一周61.29%），**日均铁精粉产量**为**47.84万吨/日**（前一周47.90万吨/日）。产能利用率与日均产量环比均**微幅下降**。

综合来看，国内矿山生产在经历年初的季节性回落后，整体呈现**稳健回升态势**，并在4月份企稳于60%以上的高位。尽管最新一周数据略有回调，但产能利用率仍处于近五个月的高位区间，显示出国产铁精粉供应基本盘保持稳定且偏强，为国内铁矿石资源供给提供了有力支撑。

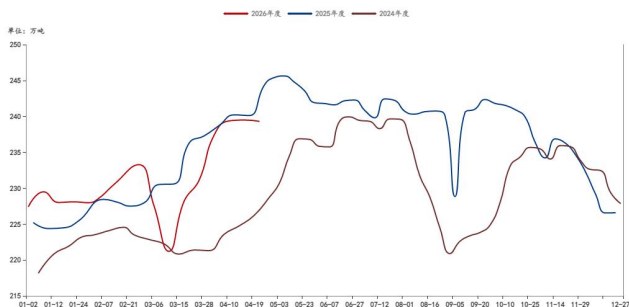
2、需求

2.1 生铁产量

图 12 247家钢铁企业：铁水：日均产量：中国（周）

图 13 247家钢铁企业：高炉产能利用率：中国（周）

247家钢铁企业：铁水：日均产量：中国（周）



247家钢铁企业：高炉产能利用率：中国（周）



数据来源：钢联

数据来源：钢联

需求方面，2026年4月24日当周，247家样本钢厂的高炉生产指标在连续数周攀升后，于历史极高位出现**微幅回调**。

铁水日均产量：最新为**239.32万吨**（上周为239.50万吨），环比减少0.18万吨。

高炉产能利用率：最新为**89.72%**（上周为89.78%），环比下降0.06个百分点，走势与铁水产量同步。

回顾近五个半月（2025年12月上旬至2026年4月下旬）的数据：

两项指标整体呈现“先抑后扬，强势冲高”的走势。观测期内，铁水产量在221.20万吨至239.50万吨之间宽幅波动，高炉产能利用率相应地在82.92%至89.78%之间运行。

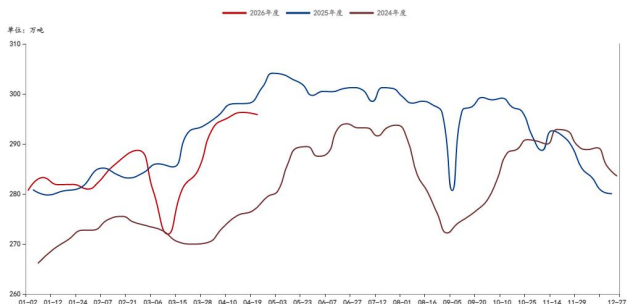
总结来看，近五个半月以来，铁矿石的实际需求经历了显著的“V型”反转。虽然3月份因故出现阶段性深幅回调，但随后展现了极强的恢复弹性。最新一周的微幅回调并未改变生产处于绝对高位的格局，当前铁水日产量仍稳定在239万吨以上的极高水位，显示出钢厂生产强度旺盛，对铁矿石的需求刚性依然强劲。

2.2 钢厂消耗及港口疏港量

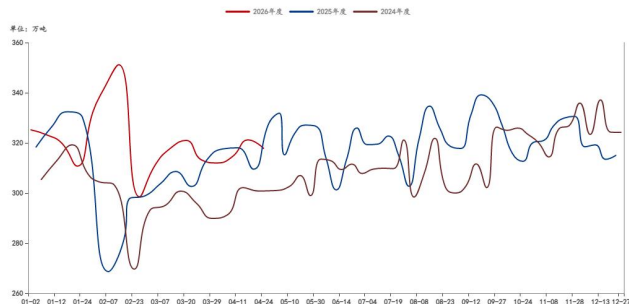
图 14 进口铁矿石日均消耗量：247家钢铁企业（周）

图 15 进口铁矿石日均疏港量合计：45个港口（周）

铁矿：进口：日均消耗量：247家钢铁企业（周）



铁矿：进口：日均疏港量合计：45个港口（周）



数据来源：钢联

数据来源：钢联

根据最新数据，截至 2026 年 4 月 24 日当周，中国钢铁企业的铁矿石进口日均消耗量与港口疏港量在历史高位水平呈现同步小幅回落、整体高位趋稳的态势。

港口疏港量（供应端流向）：45 个港口的铁矿石进口日均疏港量报收 **317.74 万吨**，环比前一周（321.18 万吨）减少 3.44 万吨。疏港量在连续两周站上 320 万吨/日后，本周小幅回调，但仍维持在 317 万吨/日以上的偏强水平，反映出从港口流向钢厂的矿石规模依然庞大。

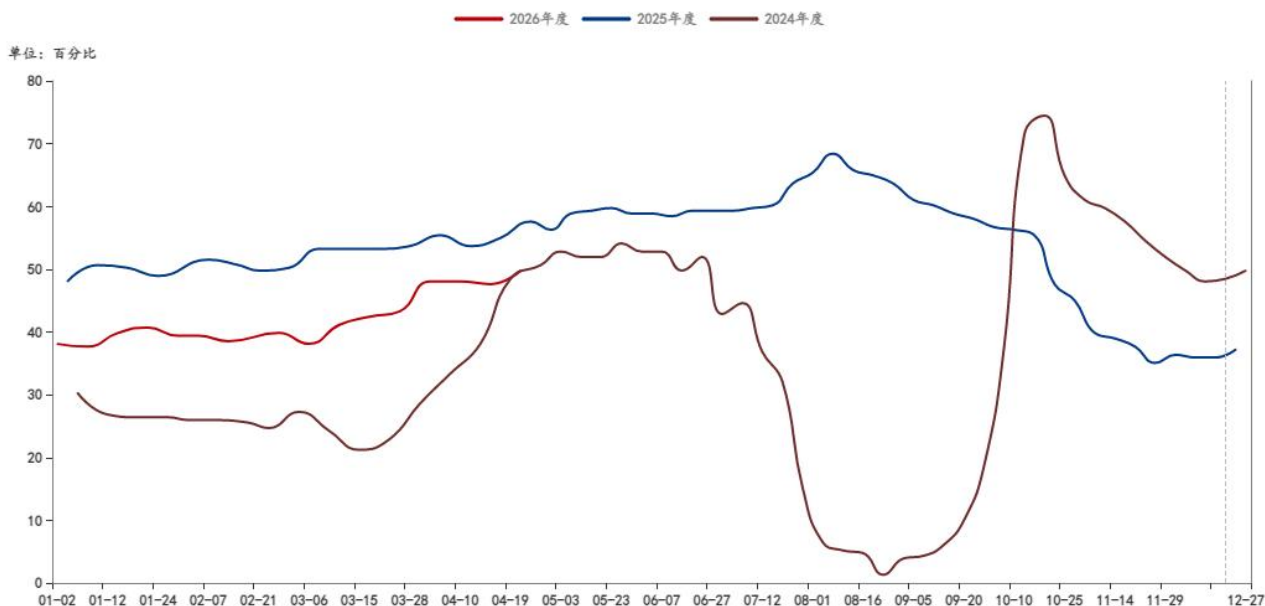
钢厂消耗量（需求端）：247 家钢铁企业的铁矿石进口日均消耗量报收 **295.83 万吨**，较前一周（296.29 万吨）微降 0.46 万吨。钢厂消耗量在连续数周攀升后，于本周达到观测期内的峰值附近企稳，连续第五周稳定在 295 万吨/日以上的极高区间，表明其对进口矿的实际生产需求极为旺盛且保持强劲韧性。

进入 4 月份以来，钢厂进口矿消耗量持续攀升并创下观测期内新高，清晰地印证了同期铁水产量冲高至 239 万吨/日以上所对应的强劲原料需求。尽管最新一周两项数据均从极值水平小幅回调，但这更可能是在连续冲高后的高位整固。目前，钢厂消耗量稳居 295 万吨/日上方，疏港量也坚守在 317 万吨/日以上，两者共同指向铁矿石的实际需求基本盘处于极高且稳固的状态。

2.3 钢铁企业盈利情况

图 16 247 家钢铁企业盈利率（周）

247家钢铁企业：盈利率：中国（周）



数据来源：钢联

根据最新数据，截至 2026 年 4 月 24 日当周，247 家钢铁企业盈利率为 **49.78%**，较前一周（4 月 17 日）的 47.62% 上升 2.16 个百分点，已连续 **两周回升**，并刷新了年内以来的新高。

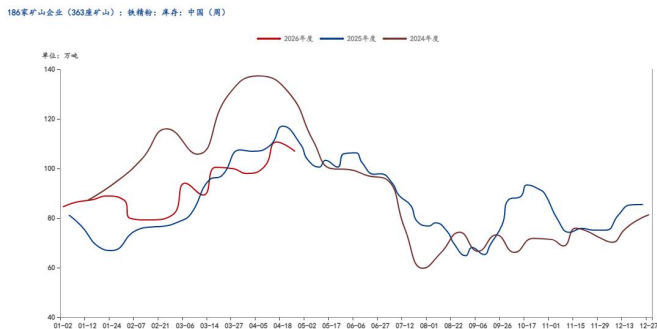
回顾近五个月（2025 年 12 月初至 2026 年 4 月下旬）的数据，钢厂盈利率自 2025 年 12 月初 35.93% 的低位开始，呈现波动回升的态势。进入 2026 年 3 月下旬后，回升步伐明显加快，从 3 月 27 日当周的 43.29% 持续攀升至当前的 49.78%，在不到一个月的时间里累计上升超过 6 个百分点。相较于去年 12 月的阶段低点，累计回升幅度已超过 13 个百分点。

盈利率的持续、显著回升，表明钢铁行业的整体盈利状况正在稳步改善。这有助于增强钢厂维持高强度生产的信心和经济基础，并可能在一定程度上提振其对铁矿石等原料的补库意愿与采购能力。当前逼近 50% 的盈利率水平，反映出行业盈利面已得到有效修复，对市场情绪和未来的需求预期起到了积极的支撑作用。

3、库存

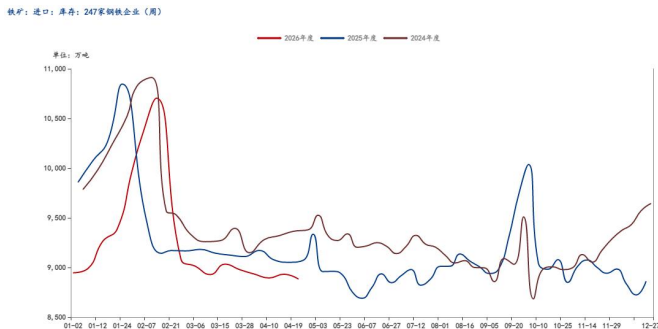
3.1 国内矿山库存

图 17 186 家矿山企业（363 座矿山）：铁精粉：库存：中国（周）



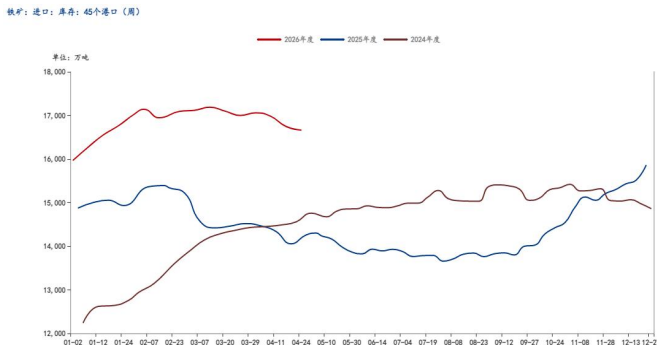
数据来源：钢联

图 18 进口铁矿：库存：247 家钢铁企业（周）



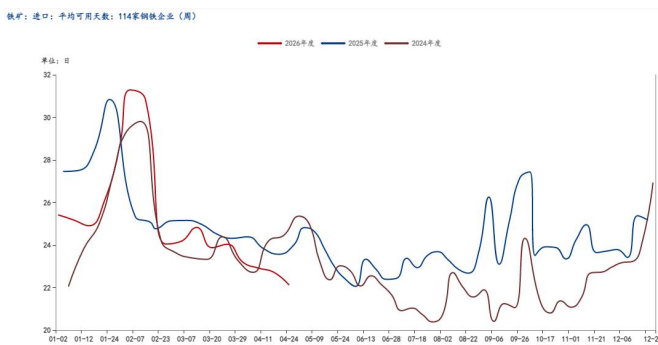
数据来源：钢联

图 19 进口铁矿：库存：45 个港口（周）



数据来源：钢联

图 20 进口铁矿：平均可用天数：114 家钢铁企业（周）



数据来源：钢联

根据最新数据显示，截至 2026 年 4 月 24 日当周，铁矿石产业链各环节库存呈现“全链条去库”的态势，反映出在高生产强度持续消耗下，从矿山到港口、钢厂的库存水平均出现下滑。具体分析如下：

矿山企业铁精粉库存：结束累积，转为去化

全国 186 家样本矿山企业的铁精粉库存为 **106.93 万吨**，环比前一周（110.68 万吨）减少 3.75 万吨。库存结束了此前连续两周的累积趋势，转为小幅去化，表明国产矿销售出货速度有所加快。

进口铁矿钢厂库存：延续去库，持续消耗

247 家样本钢厂的进口铁矿石库存总量为 **8884.07 万吨**，环比减少 48.30 万吨。钢厂库存连续第三周下降，与同期铁水产量维持历史极高位、原料高消耗的情况相符，呈现被动去库特征。

港口库存：去库加速，总量下行

全国 45 个港口的进口铁矿石库存报 **16664.12 万吨**，环比减少 83.71 万吨。港口库存连续第二周下降，且降幅扩大。在到港量环比回升的背景下（根据前文对话），港口库存加速去化，进一步印证了高疏港量带来的提货强度。请务必阅读最后重要声明

钢厂平均可用天数：连续回落，仍处安全区间

钢厂进口矿库存平均可用天数为 **22.13 天**，环比下降 0.60 天。可用天数已连续五周自高位回落，主要受库存总量下降而日耗维持高位的影响。当前天数虽较前期高点明显减少，但仍处于相对安全的水平，保障钢厂短期生产无忧。

本周库存数据的关键变化在于矿山、钢厂、港口库存实现**同步去化**。这一格局清晰地反映了当前市场的核心驱动逻辑：极高的铁水产量与疏港量形成了强大的原料消耗流，其强度超过了供应端的补充速度，导致全产业链库存被不断消耗。钢厂盈利率的持续改善为高强度生产提供了支撑，而港口库存的加速去化有助于缓解此前高库存对市场的长期压制。后续需关注钢厂在低库存状态下，其生产强度的持续性以及是否会触发新一轮的补库行为。

4、黑色板块

4.1 双焦：交割压力与高位供应的博弈

本周双焦（焦煤、焦炭）期价整体呈现**震荡运行**的格局。市场的主要矛盾在于**近月合约面临的交割压力**与**远月合约受高生产强度支撑**之间的博弈。供给端，国内煤矿及洗煤厂开工维持高位，蒙煤通关量持续偏高，整体**供应充裕**。需求端，钢厂铁水产量维持在 239 万吨/日以上的历史极高位，为双焦需求提供了**刚性支撑**。然而，下游采购仍以**按需为主，补库节奏偏谨慎**。现货方面，焦炭第二轮提涨已全面落地，但市场对第三轮提涨存在分歧。地缘局势（美伊谈判僵局）引发的**能源成本上涨预期**，为价格提供了间歇性的情绪支撑。

4.2 成材与铁矿：强成本与弱现实的拉锯

成材（螺纹钢、热卷）价格陷入**震荡**，呈现出“**下有成本底，上有需求顶**”的特征。下方的支撑异常坚固，主要源于铁矿石价格的**强势**。受西澳皮尔巴拉地区柴油管道暂停供应等消息影响，市场对澳洲铁矿石**生产供应产生担忧**，矿价维持高位震荡。同时，铁水产量高企、钢厂原料库存偏低，催生了旺盛的**补库需求**，使原料价格易涨难跌。然而，成材上方的压力同样明显：尽管处于传统旺季，五大钢材品种表观消费量环比回升，库存持续去化，但**去库速度与高产量**相比仍显不足，且库存绝对水平同比仍处高位。终端需求，特别是**房地产新开工疲软**，是制约价格上行的核心因素。

4.3 宏观与资金：地缘风险与政策预期的共振

本周宏观层面为黑色系提供了**多空交织**的环境。利多因素集中显现：一是**地缘政治风险升级**，美伊停火协议到期，霍尔木兹海峡航运危机重燃，国际油价飙涨，直接强化了黑色系的成本支撑逻辑。二是**国内宏观氛围回暖**，一季度经济数据平稳开局，加之“城市更新行动”等政策预期，提振了市场对下游需求韧性的信心。利空因素则在于，市场普遍认为宏观政策以“**稳**”为主，**难有超预期刺激**，对需求的拉动作用有限。资金层面，在贵金属和有色金属经历大涨后，部分资金开始**关注估值相对偏低的黑色系品种**，尤其是受事件催化的双焦，出现了轮动补涨的行情，但这种资金驱动的波动其持续性仍需基本面验证。

三、行情展望

截至 2026 年 4 月 24 日当周，铁矿石市场整体呈现“**强需求引领，全链去库加速**”的核心特征。在历史级别的铁水产量驱动下，产业链自上而下进入去库存周期，但高位的绝对库存与潜在的供应压力仍构成市场隐忧。

请务必阅读最后重要声明

供给：到港压力暂缓，发运维持波动

本周供应呈现分化。海外发运方面，澳洲与巴西的发货量有所回落。然而，运输的周期性导致实际到港量（45港口径为2314.3万吨）并未同步下降，反而环比小幅增加，使得来自海外的即时供应压力有所缓解。国产矿方面，186家矿山产能利用率稳定在61.23%的高位，生产保持刚性，铁精粉日均产量达47.84万吨/日，为市场提供了稳定的内矿补充。整体来看，短期到港量的收缩是供应端的主要边际变化，但全球供应宽松的基调未变。

国产矿供应保持平稳。186家矿山企业产能利用率为61.23%，日均铁精粉产量为47.84万吨/日，保持相对稳定。然而，一个值得注意的信号是，矿山铁精粉库存结束去化，环比增加9.95万吨至110.68万吨，显示在高位产量下，销售端或开始面临一定压力。

需求：生产强度登顶，刚性支撑坚固

需求端是当前市场的核心驱动力，展现出极强韧性。247家钢厂日均铁水产量达239.32万吨，持续运行于历史峰值区域，奠定了坚实的原料消耗基础。与此对应，钢厂的进口矿日均消耗量维持在295.83万吨/日的极高水平。港口疏港量（317.74万吨/日）虽环比微降，但绝对量仍处高位，表明现货采购与提货保持活跃。更为关键的是，钢厂盈利率连续改善至49.78%，为维持高强度生产提供了利润支撑，削弱了减产动机。需求呈现“高基数、强刚性”特征。

库存：全链条共振，开启去化周期

在强需求与到港阶段性回落的共同作用下，产业链各环节库存出现积极的同步下降信号：

港口环节：45港进口矿库存降至16664.12万吨，环比下降83.71万吨，实现“两连降”且降幅扩大，显示港口开始进入去库通道。

钢厂环节：247家钢厂进口矿库存降至8884.07万吨，环比减少48.3万吨，已连续三周下降，呈现被动去库特征。

矿山环节：186家矿山铁精粉库存降至106.93万吨，结束累积趋势，反映销售加快。

可用天数：钢厂进口矿库存平均可用天数降至22.13天，环比减少0.6天，已连续数周自高位回落，表明高消耗下原料保障天数持续收紧。

综合总结与展望

当前市场由“强现实”主导：历史高位的铁水产量与持续改善的钢厂利润，共同驱动了旺盛的原料消耗，并成功开启了港口与钢厂库存的同步去化进程，这是支撑当前市场情绪和价格的核心逻辑。

然而，市场也存在两大隐忧：一是港口库存绝对量（1.67亿吨）仍处高位，对价格上行构成长期压制；二是海外发运的波动意味着未来供应压力可能随到港回升而再度显现。

后市关键观察点：

需求强度持续性：当前铁水产量已近产能瓶颈，其高位维持的时长将决定去库的深度和市场的强势周期。

去库进程持续性：若后续到港量回升，而疏港因成材压力或季节性因素减弱，港口去库趋势可能中断。

综合判断，短期市场在强需求支撑下基本面偏强，但价格上行空间受高库存和未来供应恢复预期的限制。市场正处于强现实与弱预期（远期宽松）的博弈期，需密切关注高需求下库存去化的可持续性。

免责声明

本报告中的信息均源于公开资料，仅作参考之用。前海期货有限公司力求准确可靠，但对于信息的准确性、完整性不作任何保证。不管在何种情况下，此报告所载的全部内容仅作参考之用，不构成对任何人的交易建议，且前海期货有限公司不因接收人收到此报告而视其为客户，因根据本报告及所载材料操作而造成的损失不承担任何责任，敬请交易者注意可能存在的交易风险。

本报告版权归前海期货有限公司所有，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布，亦不得作为诉讼、仲裁、传媒及任何单位或个人引用之证明或依据，或投入商业使用。

如遵循原文本义的引用、刊发，需注明出处为前海期货有限公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改，并保留我公司一切权利。

前海期货期货交易咨询业务资格：证监许可【2012】674号

关于我们

总部地址：深圳市前海深港合作区梦海大道5033号卓越前海壹号A栋26楼08单元

邮政编码：518052

全国统一客服电话：400-686-9368

网址：<http://www.qhfc.com>

